

OI0014



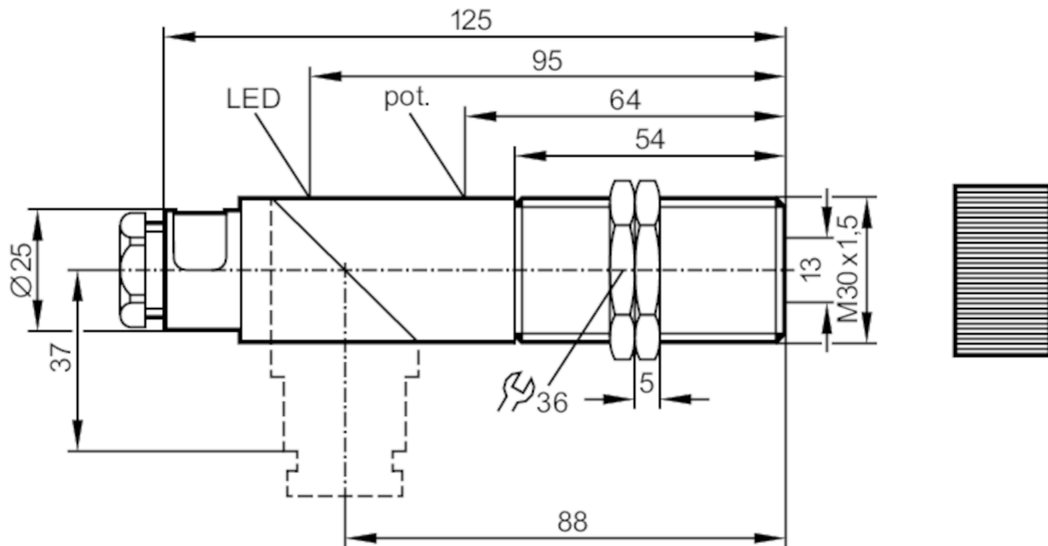
Amplificatore per fibre ottiche

OIF-FBOW

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OI0013

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	Tipo filettato

Dati elettrici

Frequenza AC	[Hz]	47...63
Tensione di esercizio	[V]	20...250 AC
Classe di isolamento		II
Protetto da inversione di polarità		no
Tipo di luce		luce infrarossa
Lunghezza d'onda	[nm]	880

Uscite

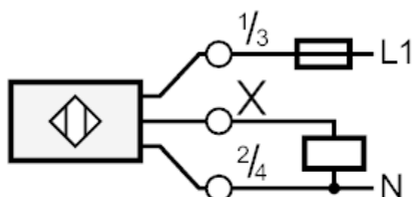
Funzione uscita		commutazione impulso luce/buio; (parametrizzabile)
Max. caduta di tensione uscita di commutazione AC	[V]	4
Max. corrente residua	[mA]	12
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione AC	[mA]	300
Temporanea capacità di corrente dell'uscita di commutazione	[mA]	2200; (10 ms / 0,5 Hz)
Frequenza di commutazione AC	[Hz]	15
Resistente a cortocircuito		no
Resistente a sovraccarico		no



Amplificatore per fibre ottiche

OIF-FBOW

Campo di rilevamento		
Portata	[m]	< 0,3
Portata	[mm]	< 70
Portata impostabile		si
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...60
Grado di protezione		IP 65
Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
Dati meccanici		
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M30 x 1,5 / L = 125
Definizione filettatura		M30 x 1,5
Materiali		PPO modificato; PBT
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
Accessori		
Fornitura		dadi di fissaggio: 2 cacciavite
Osservazioni		
Osservazioni	Raccomandazione: dopo un cortocircuito verificare il funzionamento sicuro del sensore. impulso luce corrisponde alla funzione dell'uscita "NO" nelle fibre ottiche a barriera corrisponde alla funzione dell'uscita "NC" nelle fibre ottiche a riflessione diretta impulso buio corrisponde alla funzione dell'uscita "NC" nelle fibre ottiche a barriera corrisponde alla funzione dell'uscita "NO" nelle fibre ottiche a riflessione diretta	
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		
Morsetti: ...1,5 mm ² ; Pressacavo: M20 X 1,5		
Collegamento		



Nota : fusibile in miniatura secondo IEC60127-2 Sheet 1 ≤ 2 A rapido